



TIKKURILA

TIKKURILA PERFECTA

ПЕРФЕКТА

ТИП

Водоразбавляемая краска для стен и потолка.

**ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Предназначена для окраски стен и потолков в сухих помещениях по бетонным, кирпичным, оштукатуренным, зашпатлеванным поверхностям, гипсокартону, древесностружечным и древесноволокнистым плитам. Может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.

**ОБЪЕКТЫ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Применяется для окраски стен и потолков в сухих помещениях.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.



TIKKURILA

TIKKURILA PERFECTA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
База	А, С
Цвет	Для получения пастельных и насыщенных оттенков воспользуйтесь компьютерной колеровкой Tikkurila. База А может также использоваться в качестве белой краски. При окрашивании в яркие цвета на базе С, рекомендуется предварительно нанести слой краски базы А, заколерованной в похожий оттенок. База С используется только в колерованном виде.
Блеск	Глубокоматовый.
Расход	9-11 м ² /л по ровной непитающей поверхности; 7,5-9,5 м ² /л по неровной впитывающей поверхности.
Фасовка - SQPIMTIKS-96	А: 0.9 л, 2.7 л, 9 л С: 0.9 л, 2.7 л, 9 л
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Наносится кистью, распылением или валиком. При нанесении безвоздушным распылением без разбавления краски использовать следующий режим: давление – 300 бар; диаметр сопел – 0,013-0,019 дюйма. Угол распыла выбирается в зависимости от формы поверхности. С разбавлением водой 5 %: давление – 250 бар; диаметр сопел – 0,013-0,019 дюйма. Угол распыла выбирается в зависимости от формы поверхности.
Время высыхания	На отлип - 2 часа, 4 часа перед нанесением следующего слоя. Заданный уровень устойчивости покрытия к мытью достигается через 4 недели.
Плотность (кг/л)	Около 1,2 - 1,4 кг/л в зависимости от цвета
Стойкость к мытью	Краска образует покрытие, устойчивое к многократному интенсивному мытью с применением бытовых неабразивных моющих средств.
Стойкость к мокрому истиранию	1 класс стойкости покрытия к влажному истиранию по стандарту ГОСТ 32300/ ISO 11998/ DIN EN 13 300.
Сухой остаток по объему (%)	Около 60% в зависимости от цвета.
Предельная величина ЛОС	Perfecta содержит VOC (ЛОС) менее 5 г/л.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

TIKKURILA PERFECTA

Хранение и транспортировка

Защищать от мороза. Хранить и транспортировать при t выше 5°C в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности - 3 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке. Продукт следует использовать в максимально короткие сроки после добавления колеровочных паст, что обусловлено возможным влиянием паст на свойства колерованного продукта при его хранении.

TIKKURILA PERFECTA

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Окрасочные работы проводить при температуре не ниже 5°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Смешивание компонентов

При необходимости разбавить водой: не более 5% по объёму при нанесении кистью, валиком или распылением.

Предварительная подготовка

Неокрашенные поверхности:

Поверхность очистить от загрязнений, пыли и жира. Впитывающие и пористые поверхности рекомендуется грунтовать грунтовкой Tikkurila Euro Primer. При сплошном шпатлевании грунтование не требуется. Грунтование обязательно перед нанесением по пористым поверхностям и поверхностям, зашпатлеванным сухими строительными смесями.

Ранее окрашенные поверхности:

С ранее окрашенной поверхности снять скребком отслаивающуюся краску и всю поверхность отшлифовать, пыль удалить. Меловую побелку или известковую краску полностью удалить, после чего промыть поверхность водой с мощным средством Tikkurila Maalipesu, а затем чистой водой и просушить. Неровности и дефекты зашпатлевать шпатлевкой Tikkurila Euro Filler или Euro Filler Light. После высыхания поверхность отшлифовать, пыль удалить, грунтовать грунтовкой Tikkurila Euro Primer.

Окраска

Краску перед применением перемешать, при необходимости разбавить водой в соответствии с информацией в п. "Смешивание компонентов". Во избежание различий в оттенке использовать краску одной партии. Краску наносить в два слоя.

Очистка инструментов

Убрать лишнюю краску с инструмента. Рабочие инструменты промыть водой.

Эксплуатация поверхности

Заданный уровень стойкости покрытия к мытью достигается через 4 недели. В течение указанного периода избегать очистки поверхности. Допускается очистка только сухой мягкой щеткой или губкой. По истечении 1 месяца, если требуется очистка, используйте сухую или слегка влажную губку. При необходимости удалить загрязнение с поверхности избегайте точечного интенсивного мытья. Покрытие следует мыть, не оставляя подтеков и разводов, большими участками сверху вниз с равномерным усилием, пока не будет очищена вся стена.

Стойкость покрытия к мытью гарантирует сохранение защитных свойств покрытия, так как слой краски не истирается при мытье, но шероховатости поверхности могут сглаживаться от истирающего воздействия, из-за чего поверхность может начать лосниться в отдельных местах. При предполагаемой высокой эксплуатационной нагрузке покрытия (высокая устойчивость к загрязнениям и воздействию воды) рекомендуется использовать водно-дисперсионные краски с полуматовой степенью блеска и выше.

Окружающая среда и безопасность

Краска пожаро- и взрывобезопасна, не имеет неприятного запаха. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в проветриваемом помещении. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не смешивать с другими красками и растворителями. Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые, сухие банки можно утилизировать с бытовыми отходами. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.